7 <u>D</u> П

		_	_		_	_				╂		_			+-			\top		_	1					-			1			1		1	
S	42	511	기		1	9	1	00	2	1		_			L			4			╀	_				+			\vdash	_		t		\neg	
۳	+	T	7		_		ī								Ì						L		_			4			1			╀		-	l
1	4	4	4	_			<u>-</u>			+				_	t			\top			Τ	_							1			1			
1	١	ì	1				1_							_	1_			ᅪ			╂╼	<u>.</u>	\dashv	_		-+			T			Τ.	• :		1
+	t	1	7				ī											1				_				ᆚ			L			L			ł
4	4	4	4	_	_		÷	_		╣		_			Т			十		۸ (Con	tinı	ıed	on l	lss	ue S	Slip I	nsi	de	Fil	<u>в J</u> (<u>ack</u>	<u>et</u>		}
1	L	l	╛	_		_	<u> </u>		_	┸	_				۳.	INE	Y)F	CL	AIM	S														٠.
					_				_		<u></u> .		^	n	Car	noal	ad '	•	-	N			N	on-e	lect	ed	A		••••	P	Appe	al ataa			
1	••	••••	••••		Re.	lec.	DB3 he	-	(11)					••• ••	Car Res	stric	ted			<u>l.</u>			r	ment	erer	1 00 .,	0			DE	JOJU Ito	CLOU			٦
lair	πÏ	•••••	<u></u>		/ LIK	3	Dat		****				Cla	lm	L,			_	Dat	θ.		<u> —</u> т	-1	۲	Clai	<u>m</u>	Т	Т	Т	Ť	Ť	T	Т	T	7
Т	٣	ন্তা	4	×	ठ्रि		T	Т	7		\neg			듦	1	. 1	ŀ	ŀ		1	- 1	Ì	l	١	- 1	Original		1	ļ	ı	- 1	-	-1	1	1
1		4200	B	8	3	-1	1	1	- [1	1		ᇹ	Original		1		Ì			. 1			3		욹	1	1	I	١	- 1	-	-	ı.	. 1
	9	3	Ţ,	11/2	1		1	-1	ļ		l		E	ð	l I	l		.	. 1					1	_ [_	4	4	4	-	+	-+	+	4
	4	7	¥		1	4	+	-	ᅱ		-		H	51	╅	М	П							L		101	Ц	4	+	4	4	-	+	+	4
		Ŏ	A.	Y	4	+	+	\dashv	Н	-			\vdash	52	_		П							Į.		102	Н	4	4	4	-	-+	+	╬	┥
	_	0	7	Y,	Ŀ		+	\dashv		-	Н		H	53	_	Г			Г					L		103	Н	4	4	4	-	-+	+	╬	ᅱ
	3	Υ,		У	=	╬	+	ᅱ	\dashv	-	┝		\vdash	54		1		T	Г					L		104	\sqcup	-	4	4	\dashv	-	+		ᅥ
ŁL	4	Ķ	Ш	Μ	ŀ	4	-	4	Н	-	┢─	1	\vdash	155	:	1		Г	Γ					L		105	Н	4	4	4	\dashv	-	+	+	Н
24	_	0	Щ	₩	+	+	-	_	\vdash	-	+	1	\vdash	54		Τ	Γ			\Box	Ĺ	Ĺ	Ш	, L		108	⊢⊦	4	4	_	Н	-	+	+	ᅱ
4	7	-	-	╀	+	+	-		┢	1	t	1	T	5		Τ				\Box		Ĺ		l l		107	₩	-	4	-	Н		\dashv	+	ㅓ
4	7	\vdash	┞	╀	╁	+		_	\vdash	1	t	1		5	1	Γ						L	\sqcup		_	108		-	-1	_	Н	┝┽	-	╅	ᅦ
4	8	+	+	+	+	+				-		1	T	5	1	Т	Γ		L		L	L	!		_	109			-		Н	H	\vdash	\dashv	-
4	10	╀	╀╌	╁	+	4	\dashv	-	1	 	T	1		6	5	Т		Ι		L	上	L	Ļ	ll	_				ᅱ	_	H	Н	\vdash	十	ᅥ
4	11	_	₽	╀	╁	┪	-	┝	╁	┢	t	1		6	i	1				L	_	L	$oxdapsymbol{oxed}$		<u> </u>	111	_	\dashv	-	-	H	Н	Н	\dashv	-
4	12	-	╁	╁	╁	┪	-	\vdash	┢	✝	1	1		6	2	T	Τ			\perp	L	上	┞-	1	╙	112		\vdash	_	┝	╌	Н	H	7	_
\dashv	13	_	╁	╁	╅	┥		\vdash	┪	╆	1	1	Г	6	3	Т	I_{-}		L		1_	L	╄		╙	113	_	Н	_	-	⊢	⊣	Н	\dashv	Н
-	14	_	╀	╁	+	ᅥ	Н	┝	1	╁╴	✝	1	Γ	6	41	Т	\perp	\mathbf{I}_{-}		L	\perp	丄	1_	. [<u> </u>	114		Н	_	┝	┢		Н	\vdash	H
_	12		╀	╁	+	┥	-	╀╴	t-	╆	+	1		6	5	T	$oxed{\mathbb{L}}$	Ŀ			┖	丄	$oldsymbol{\perp}$]	匚	110		Н	_	┝	╁	╁╌	Н	\vdash	Т
_	16	_	╀	╁	+	-	_	┥	十	T	1	1		6	8	\mathbf{L}		L	L	┶	┺	1	4_		<u> </u>	111		Н	-	-	╁	╁╴	┢╌┤	1	┢
	17		╀	+	╅	-	├	Н	十	十	1	1	Г	16	7	Τ		L		\perp	┸	1	1	1	L	111		┝	┝	┝	╁╴	╁╾	Н	Н	┢
-	118	_	╁	+	7	~;		t	4 =.	4-	1	7	Т	. 6	8 .	\Box		L		1	1	4_	4-	┨.	<u> </u>	111		. 94.0	Η,	╁	╀	╁╴	T	, ,	
-	11		╁	+	+	_	┝	t	t	†	T	7	Γ	76	19	I	l		┸	1	-		4	-i	-	12		├─	⊢	╁	┿	t-	\vdash	Н	Η
├	2		╁	+	┪	_	┢	+	†	†	1	٦	Т	7	0 .		\perp	1	┸	┸	4-	4	1	1	⊦	12		┞	┢	╁	+-	+	t	Н	┪
-	2	_	+	+	┪	_	┪	1	十	十	1	٦	Г		1	\perp	L	ᆚ	┸	4	4	4	4-	4	\vdash	12		+-	┝	╁	╈	十	十	М	✝
┝╾	12		+	+	┪		Т	†	1	T	T	٦			/2	\perp	1	4	1	- -	4-	+	+-	4	\vdash	112		╁╌	╁	十	+	✝	T	†	T
┝	12		+	+	7	_	1	1	┪	T	T	7			73		┸	4	4-	+	-	+	╁	4	\vdash	12		十	╁	十	+	十	1	Τ	Τ
H	12		+	7	┪	Т	1	Τ	\top	1	1.	\Box			74	┵	1	4	4	+		+	╁	-	-	112		+-	t	+	+	†	1	T	1
H	12		+	7		_	1	T	1		\perp				75	4	4	4	+	+	+	-	+	-	⊦	12		╁╴	t	十	+	+	1	Τ	1
۲		6	+	7		_	Τ	Τ	Т	T			- [76	4	_	4	-	+		+	╫	-1	\vdash	12		+-	t	+	╅	十	Τ	Т	T
۲		7	7	ヿ		Г	Т	T	Т	${ m I}$			L		77	4	4	-	+	+	+	┿	┿	-	┢	12		╅	+	†	十	Τ	T	Т.	Ι
۲	12	28	┪	┪	-	٢	T	Τ	Ι	\perp	\Box	╝		1	78	4	4	4	-	+	┵	╅	+-	-	H	112		十	†	T	\top	Т	Т	\top	Ι
1	12	19	7	╗		T	Т	T	\Box	\perp		_			79	4	-	+	-		┽	+	┿	-	H		30	T	†	T	7	Т	1	T	I
۲	1	ळा	7	٦		Γ	Т	Τ	\Box	\perp	⅃		١	_	80	-	4	+		-+	+	-	-+-	┨	+	1	31	+	+	1	7	T	T	T	I
r	1	31	7	ᅦ		Γ	Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\prod		1			_	81	4	+	+	-+	+	+	+	+	\dashv	+		32	1	T	7	T	Т	${\mathbb T}$	I	I
۲	1	32	7			Γ	Ι	\perp		\perp	4	-:		_	82	4	-	+	-+	\dashv	-	-+	-	┥	t		33	┰	1	7		Т	I		\perp
	1	33	┪			Γ	Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		\perp	4		ı	Н	83	-	-+	+	+	-+	-}	-+	+	\dashv	۲	1	34	1	T	1	T	Т	\perp		L
۲	1	34	╛			Γ	floor	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box	⅃	_[Ш	84	-	-	-+	+	+	+	+	+	\dashv	H	•	35	+	T	1	T	J	I	\perp	\perp
۲		35		,	Γ	Γ	I	floor	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\bot	_	_		Ш	85	4	-	-+	-+	-+	+	-+	-+	\dashv	t		36	\top	T	1	T	floor	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	\perp	\perp
r	7	36		7		Ι	I	I	\perp	\bot	_		1	 	86	\vdash	-+	+	+	-+	-+	-+	+	٦.	۲	1	37	_	T	T	\Box	floor	floor	\perp	1
T	7	37	7		Γ	Ι	Ι	\prod	\Box	_[_			 	87	\vdash		4	-+		-+	-+	+	\dashv	ŀ		38	1	T	寸		\Box	\perp	\perp	
T	1	38	7-	Г	Γ	T	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			ᆚ		1	 	88	Н	\vdash	\dashv	-	-+	-+	-+	十	\dashv	t		39	┪	1	寸		\Box	\Box	\perp	
t	7	39	Γ		Γ	Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				_	4	L	38	Н	⊢┤			-	\dashv	-	十	\dashv	t	1	40	1	T	_1		\Box	\perp	\perp	J
t	7	40				I	$oxed{I}$	\prod	_			_	1	-	90	Н	$\vdash \dashv$		-	-1	\dashv	ᅱ	-+	\dashv	ı	7	41	\top	7	_1		\Box	\Box	\perp	\perp
T		41			Γ	Ι	floor				Ц	_	4	-	91	\vdash	Н	-	\dashv	\vdash		┪	+	\dashv	t	7	142	ヿ	\neg	╗		\Box	\perp I	\perp	\perp
t	7	42			Ι	Ι	I	\Box				L	1	-	92	\vdash	Н	4	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	-+	\dashv	ł		143	\forall	_	╗	1	J	\Box	\perp	I
T		43		L	I	Τ	floor	\Box			<u> </u>	<u> </u>	1	1	93	 	⊢	Н	\dashv	⊦-⊦	\dashv	\dashv	-+	\dashv	ł		144	一	7	╗		J	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	\perp
t		44	Γ		Ι	Ι	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			L	_	_	4	<u> </u>	94 95	1	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-1	\dashv	t	1	145	寸	7	╗	J	\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp	\perp
t	٦	45		Γ	Ι	Ι	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			L	_	_	1	-	1	╀	-	-	-	\vdash	H	Н		\dashv	ŀ	_	146	_	7			J	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I
ţ		46		Γ	Ι	J	\Box			L	<u>_</u>	L	1	_	96 97	1		-	 	Н	-		$\vdash \vdash$	ᅱ	Ì		147	+	7			J	\Box	$oldsymbol{\perp}$	┙
ı		47	_		Ι		_[L	L	_	L	1	-	98		├ ─	-	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$	一	ı	\dashv	148	7	T				\Box	\perp	┙
Ì	_	48	_		Ι	I			_	L	<u> </u>	1	4	-	99		\vdash	┝	-	 -	\vdash	\vdash	Н	\dashv		1	149	7	一				\Box	$oldsymbol{\bot}$	
1		49	1_		I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			L	1_	1	1-	4	-	1400	╅-	╀╌	┝	⊢	1-	-	\vdash	┥	ᅥ			150	T	7				\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
		50			~	-7		- 7			1				1111	<i>1</i> 1							. 1	- 1		sh				_					

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

771

29

650

8973 243 X 33K 33P

ORIGINAL SS SUBCLASS

INTERNATIONAL CLASSIFICATION

795

CLASS

29

•